?S PN=08045874 1 PN=08045874 ?T 1/5

1/5/1 DIALOG(R)File 347:JAPIO (c) JPO & JAPIO. All rts. reserv.

05090374 SEMICONDUCTOR DEVICE

PUB. NO.: 08-045874 [JP 8045874 A] PUBLISHED: February 16, 1996 (19960216) INVENTOR(s): MOTOFUSA KEIICHIROU

APPLICANT(s): MITSUMI ELECTRIC CO LTD [000622] (A Japanese Company or

Corporation), JP (Japan)

APPL. NO.: 06-197421 [JP 94197421] FILED: July 30, 1994 (19940730)

INTL CLASS: [6] H01L-021/28; H01L-021/3205; H01L-029/872; H01L-021/331;

H01L-029/73

JAPIO CLASS: 42.2 (ELECTRONICS -- Solid State Components)

#### ABSTRACT

PURPOSE: To restrain the generation of Al alloy spikes by forming a window part in an oxide film on a semiconductor substrate and forming a metal layer comprising a Al-Si layer of a specified silicon content on the top of this window part.

CONSTITUTION: After an insulation layer 19 of an oxide film is formed on the surface of a semiconductor substrate device 11, a window part is formed on an electrode take-out part of this insulation layer 19. An n(sup -)-type layer 14 and an n(sup +)-type layer 18 surrounded by a semiconductor layer in the lower part, namely, an n(sup +)-type diffusion layer 17a of a bipolar transistor, a p-type diffusion layer 15, an n(sup +)-type diffusion layer 16, and a p-type layer 15' of a Schottky barrier diode, are exposed, and a metallic layer 20 is formed on the top of it. This enables take-out electrodes 20, 20b, and 20c to be formed by the metallic layer 20 in the bipolar transistor. The metallic layer 20 here does not comprise pure-Al but Al-Si of a silicon content under 1%.

(19)日本国特許庁(IP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

# 特開平8-45874

(43) 公開日 平成8年(1996)2月16日

(51) Int.Cl.6

識別記号 庁内整理番号

301 M

FI

技術表示箇所

H 0 1 L 21/28

21/3205 29/872

H 0 1 L 21/88

Ν

29/48

S

(全 4 頁) 最終頁に続く 審査請求 未請求 請求項の数2 FD

(21) 出願番号

特願平6-197421

(71) 出願人 000006220

ミツミ電機株式会社

東京都調布市国領町8丁目8番地2

(22) 出願日 平成 6年 (1994) 7月30日

(72) 発明者 本房 敬市郎

神奈川県厚木市酒井1601 ミツミ電機株式

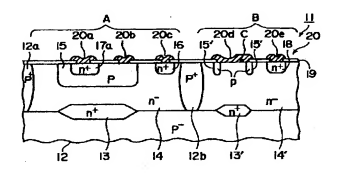
会社厚木事業所内

#### (54) 【発明の名称】 半導体装置

#### (57) 【要約】

【目的】本発明は、A1アロイスパイクの発生が抑制さ れ、微細化が可能になると共に、ショットキーバリアダ イオードの低い順方向電圧が得られるようにした、半導 体装置を提供することを目的とする。

【構成】表面に酸化膜19が形成された半導体基板12 上に関して、酸化膜に窓部を形成して、該窓部にて酸化 膜の下方の半導体層17a, 15, 16, 14', 18 を露出させ、該窓部の上に金属層20を形成することに より、取出し電極20a, 20b, 20c, 20eまた は配線パターンを構成すると共に、該金属層20 dと半 導体層14'との間に整流性接合Cを構成するようにし た、半導体装置において、上記金属層が、シリコン含有 率1%以下のAl-Si層から成るように、半導体装置 を構成する。



## 【特許請求の範囲】

【請求項1】 表面に酸化膜が形成された半導体基板上 に関して、酸化膜に窓部を形成して、該窓部にて酸化膜 の下方の半導体屬を露出させ、該窓部の上に金属層を形 成することにより、取出し電極または配線パターンを構 成するようにした、半導体装置において、

上記金属層が、シリコン含有率1%以下のAl-Si層 から構成されていることを特徴とする、半導体装置。

【請求項2】 表面に酸化膜が形成された半導体基板上 に関して、酸化膜に窓部を形成して、該窓部にて酸化膜 の下方の半導体層を露出させ、該窓部の上に金属層を形 成することにより、該金属層と半導体層との間に整流性 接合を構成するようにした、半導体装置において、 上記金属層が、シリコン含有率1%以下のAI-Si層 から構成されていることを特徴とする、半導体装置。

# 【発明の詳細な説明】

### [0001]

【産業上の利用分野】本発明は、半導体装置の表面に酸 化膜を介して金属層を形成して、取出し電極または配線 パターンを形成し、あるいは整流性接合を構成するよう にした、半導体装置に関するものである。

#### [0002]

【従来の技術】従来、バイポーラトランジスタ及びショ ットキーバリアダイオードを含む半導体装置は、例えば 図2に示すように構成されている。即ち、図2におい て、半導体装置1は、バイポーラトランジスタの領域 A (図2の左側) においては、p 型シリコン基板2の表 面に対して、熱拡散等によって n <sup>+</sup> 型埋込層 3 を形成 し、該基板 2 の表面全体に亘ってエピタキシャル成長等 によりn 型層4を形成した後に、該n 型層4の周囲に  $p^+$ 型層 2a , 2b を形成することにより、上記 n 型層 4 を分離し、続いて、該 n 型層 4 の表面に、熱拡散に よりp型拡散層5を形成すると共に、該p型拡散層5と p<sup>+</sup>型層2bの間の領域に、熱拡散により n<sup>+</sup>型拡散層6 を形成し、さらに該p型拡散層5の表面に、熱拡散によ り n <sup>†</sup>型拡散層 7 a を形成することにより、バイポーラ トランジスタが構成されている。

【0003】また、バイポーラIC1の領域B(図2の 右側)においては、p型シリコン基板2の表面に対し て、熱拡散等によって n<sup>+</sup>型埋込層 3 <sup>'</sup> を形成し、該基 板2の表面全体に亘ってエピタキシャル成長等によりn 「型層 4 'を形成した後に、上記 n 型層 4 'の n †型埋 込層 3'の上方領域の周囲に、熱拡散によりp型層 5' を形成すると共に、該p型層5°の側方にて、該n型 層4,の表面に、熱拡散により n <sup>+</sup> 型層 8 を形成するこ とにより、ショットキーバリアダイオードが構成されて いる。

【0004】このように構成された半導体装置1は、さ らに、その表面に酸化膜による絶縁層9を形成した後、 該絶縁層9の電極取出し部分に窓部を形成して、下方の 50

半導体層、即ちバイポーラトランジスタの n † 型拡散層 7a,p型拡散層5及びn⁺型拡散層6と、ショットキ ーバリアダイオードのp型層 5'に包囲されたn 型層 4 '及び n <sup>+</sup>型層 8 を露出させ、その上から、金属層 1 0を形成する。これにより、バイポーラトランジスタに おいては、金属層10により、取出し電極10a,10 b, 10 c が形成されることになり、またショットキー バリアダイオードにおいては、金属層10により、電極 10 dとその下方の n 型層 4'の間に、整流性接合が 構成されると共に、取出し電極10eが形成されること になる。さらに、その上から保護層を被せることによ り、半導体装置1が完成するようになっている。

【0005】かくして、半導体装置1のうち、パイポー ラトランジスタは、p型拡散層 5 がペースとして、n<sup>+</sup> 型拡散層 6 がコレクタとして、さらにn゚型拡散層7a がエミッタとして、それぞれ作用するようになってい る。また、ショットキーパリアダイオードは、電板10 dと下方のn 型層4' がショットキーバリアを構成 し、さらに金属層10eが取出し電極として作用し、そ の際、p型層 5'がガードリングとして作用することに より、電界集中による逆方向リーク電流を緩和するする ようになっている。

【0006】ここで、上記金属届10は、一般的には、 Siを含有していない純粋アルミニウム金属(pure -A1) から構成されている。これにより、ショットキ ーバリアダイオードに関しては、比較的低い順方向電圧 が得られるようになっている。

#### [0007]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、このよ うな構成の半導体装置1においては、金属層10として pure-Alが使用されていることから、該金属層1 0 のシンタリング等の熱処理の際に、半導体層の S i が A 1 内に吸い込まれることにより、所謂A 1 アロイスパ イクが発生することがある。このA1アロイスパイク は、場合によっては、金属居10の下方の半導体層を貫 通することもあり、半導体装置1全体の微細化を妨げる ことになる。

【0008】さらに、バイポーラトランジスタに関して は、金属層10による各電極10a, 10b, 10c が、A1アロイスパイクにより、それぞれn<sup>+</sup>型層7 a, n<sup>+</sup>型層6を貫通して、その下のp型層5やn<sup>-</sup>型層 4 に直接に接触してしまうと、バイポーラトランジスタ が構成され得なくなってしまう。また、ショットキーバ リアダイオードに関しては、A1アロイスパイクによっ て、金属層10dとn゚型層4゚の境界面が乱れること になり、ショットキーバリアダイオードの特性が損なわ れてしまうという問題があった。

【0009】本発明は、以上の点に鑑み、A1アロイス パイクの発生が抑制され得るようにした、半導体装置を 提供することを目的としている。

#### [0010]

【課題を解決するための手段】上記目的は、本発明によれば、表面に酸化膜が形成された半導体基板上に関して、酸化膜に窓部を形成して、該窓部にて酸化膜の下方の半導体層を露出させ、該窓部の上に金属層を形成することにより、取出し電極または配線パターンを構成するようにした、半導体装置において、上記金属層が、シリコン含有率1%以下のA1-Si層から構成されていることを特徴とする、半導体装置により、達成される。

【0011】また、上記目的は、本発明によれば、表面に酸化膜が形成された半導体基板上に関して、酸化膜に窓部を形成して、該窓部にて酸化膜の下方の半導体層を露出させ、該窓部の上に金属層を形成することにより、該金属層と半導体層との間に整流性接合を構成するようにした、半導体装置において、上記金属層が、シリコン含有率1%以下のA1-Si層から構成されていることを特徴とする、半導体装置により、達成される。

# [0012]

【作用】上記構成によれば、取出し電極または配線バターンあるいは整流性接合を構成する金属層が、pureーAlではなく、シリコン含有率1%以下のAlーSi層から構成されているので、該金属層のシンタリング等の熱処理の際に、半導体層のシリコンが、金属層に吸い込まれるようなことはなく、Alアロイスバイクの発生が抑止され得る。

【0013】従って、半導体装置の微細化が可能になる、即ち、バイポーラトランジスタの場合には、各半導体層が確実に構成され得ることになり、またショットキーバリアダイオードの場合には、比較的低い順方向電圧が得られることになる。

【0014】尚、金属層が、上記条件から外れて、シリコン含有率1%以上のAl-Siから構成されている場合には、Alアロイスパイクの発生は抑止されるものの、順方向電圧が高くなってしまうので、ショットキーバリアダイオードとしての特性が劣化してしまうことになる。

## [0015]

【実施例】以下、図面に示した実施例に基づいて、本発明を詳細に説明する。図1は、本発明を適用したバイポーラトランジスタ及びショットキーバリアダイオードを含む半導体装置の一実施例を示している。

【0016】図1において、半導体装置11は、バイボーラトランジスタの領域A(図1の左側)においては、p型シリコン基板12の表面に対して、熱拡散等によってn<sup>+</sup>型埋込層13を形成し、該基板12の表面全体に亘ってエピタキシャル成長等によりn型層14を形成した後に、該n型層14の周囲にp<sup>+</sup>型層12a,12bを形成することにより、上記n型層14を分離し、続いて、該n型層14の表面に、熱拡散によりp型拡散層15を形成すると共に、該p型拡散層15とp

\*型層12bの間の領域に、熱拡散によりn\*型拡散層16を形成し、さらに該p型拡散層15の表面に、熱拡散によりn\*型拡散層17a及びp\*型拡散層17bを形成することにより、バイボーラトランジスタが構成されている。

【0017】また、バイボーラIC11の領域B(図1の右側)においては、p型シリコン基板12の表面に対して、熱拡散等によってn<sup>+</sup>型埋込層13<sup>\*</sup>を形成し、該基板12の表面全体に亘ってエピタキシャル成長等によりn型層14<sup>\*</sup>を形成した後に、上記n型層14<sup>\*</sup>のn<sup>+</sup>型埋込層13<sup>\*</sup>の上方領域の周囲に、熱拡散によりp型層15<sup>\*</sup>を形成すると共に、該p型層15<sup>\*</sup>の側方にて、該n型層14<sup>\*</sup>の表面に、熱拡散によりn型層18を形成することにより、ショットキーバリアダイオードが構成されている。

【0018】このように構成された半導体装置11は、 さらに、その表面に酸化膜による絶縁層19を形成した 後、該絶縁層19の電極取出し部分に窓部を形成して、 下方の半導体層、即ちバイポーラトランジスタの n<sup>+</sup>型 拡散層17a, p型拡散層15及びn<sup>+</sup>型拡散層16 と、ショットキーバリアダイオードのp型層15'に包 囲された n 型層14,及び n 型層18を露出させ、そ の上から、金属層20を形成する。これにより、バイポ ーラトランジスタにおいては、金属層20により、取出 し電極20a,20b,20cが形成されることにな り、またショットキーバリアタイオードにおいては、金 属層20により、電極20dとその下方の n 型層 1 4'の間に、整流性接合Cが構成されると共に、取出し 電極20eが形成されることになる。さらに、その上か ら保護層を被せることにより、半導体装置11が完成す るようになっている。

【0019】上記構成は、図2に示した従来の半導体装置1と同様の構成であるが、本発明実施例による半導体装置11においては、上記金属層20は、pure-Alではなく、シリコン含有量1%以下のAl-Siから構成されている。

【0020】本発明による半導体装置10は、以上のように構成されており、半導体装置11のうち、バイポーラトランジスタは、p型拡散層15がベースとして、n+型拡散層16がコレクタとして、さらにn+型拡散層17aがエミッタとして、それぞれ作用するようになっている。また、ショットキーバリアダイオードは、電極20dと下方のn型層14,の間の整流性接合Cがショットキーバリアを構成し、さらに金属層20eが取出し電極として作用し、その際、p型層15,がガードリングとして作用することにより、電界集中による逆方向リーク電流を緩和するするようになっている。

【0021】ここで、金属層20は、シリコン含有量1 %以下のA1-Siから構成されているので、該金属層 20のシンタリングまたはメタライズ等の熱処理の際 5

に、絶縁膜19を構成するシリコン酸化膜のシリコンが、金属層20に吸い込まれるようなことはない。従って、A1アロイスパイクの発生が抑止され得る。

【0022】これにより、バイボーラトランジスタの場合には、A1アロイスパイクが各半導体層17a,16 (特に半導体層17a)を貫通することがないので、バイボーラトランジスタが確実に構成され得ることになる。また、ショットキーバリアダイオードの場合には、A1アロイスパイクが金属層20dとn型層14,の間のショットキーバリアを乱すことがないので、比較的低い順方向電圧が得られることになる。かくして、半導体装置11の微細化が可能になる。

【0023】尚、金属層20が、上記条件から外れて、シリコン含有率1%以上のA1-Siから構成されている場合には、A1アロイスパイクの発生は抑止されるものの、順方向電圧が高くなってしまうので、ショットキーバリアダイオードとしての特性が劣化してしまうことになる。

【0024】上記実施例においては、半導体装置11として、バイポーラトランジスタ及びショッキトーバリア 20ダイオードの場合について説明したが、これに限らず、A1-Siアロイスパイクの発生により、構成または動作が損なわれるような、他の任意の構成の半導体装置に対して、本発明を適用し得ることは明らかである。

[0025]

【発明の効果】以上述べたように、本発明によれば、取出し電極または配線パターンあるいは整流性接合を構成する金属層が、pure-Alではなく、シリコン含有

率1%以下のAIーSi層から構成されているので、AIアロイスパイクの発生が抑止され得ることになり、半導体装置の徴細化が可能になる。

【0026】かくして、本発明によれば、A1アロイスパイクの発生が抑制され、微細化が可能になると共に、ショットキーバリアダイオードの低い順方向電圧が得られるようにした、極めて優れた半導体装置が提供され得ることになる。

【図面の簡単な説明】

0 【図1】本発明による半導体装置の一実施例を示す概略 断面図である。

【図2】従来の半導体装置の一例を示す概略断面図である。

【符号の説明】

11 半導体装置

12 p 型シリコン基板

12a, 12b p+型分離層

13,13' n<sup>+</sup>型埋込層

14, 14' n 型局 (半導体層)

20 15, 15' p型拡散層

16, 17a, 18 n<sup>+</sup>型拡散層 (半導体層)

19 絶縁膜 (酸化膜)

20 金属層 (Al-Si層)

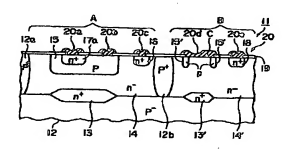
20a, 20b, 20c, 20e 金属層 (Al-

Si屬)

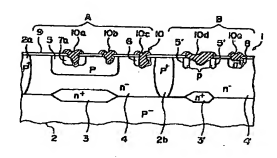
20d 金属層 (Al-Si層)

C 整流性接合

【図1】



【図2】



フロントページの続き

(51) Int. Cl. 6

識別記号 庁内整理番号

FΙ

技術表示箇所

H 0 1 L 21/331 29/73

H 0 1 L 29/72

THIS PAGE BLANK (USPTO)